Index of Claims

10/796,969

Examiner

Date

Jonathan T. Junker

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BAUGHN ET AL.

Art Unit

3635

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

										
Cla	Date									
Final	Original	2/28/07			,					
	1			-	_	-				
	2	✓								
	2	✓								
	4	√								
	5	√								
	6	✓								L.,
	7	マ く く く く く く く く					_		_	
	8	V				_	_		<u> </u>	_
	9	١V		L	L	_				_
	10	√	_	_	\vdash	-				
	11	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\vdash	-	H	-			\vdash	Ь.
	12 13 14	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-			\vdash			\vdash	
ı	14	1/	-	\vdash	H	H		-		H
	15	Ţ	\vdash		Н		Н			Г
	15 16	Ĭ					\vdash			
	17	V			_					
	18	1								
	19	✓								
	20 21	V								
	21	✓								
	22	✓							<u> </u>	
	23 24		_			_			<u> </u>	
	24	√			_	_	_		ļ	
	25	√.	<u> </u>	H		<u> </u>	_			_
	26	₩.	_	H			 	_	-	_
	20	⊢	_					-	⊢	_
	26 27 28 29	╁	 	<u> </u>	-	-	Ŀ	<u> </u>	-	┝
	30	 	<u> </u>	_	H	\vdash	 	\vdash	├	
	31	l —	┢	\vdash	_	\vdash	\vdash		\vdash	
	32	\vdash	\vdash	\vdash			-		<u> </u>	
	33				Г	Г	-		Г	
	34 35									
	35									
	36									
	37	$oxed{\Box}$							$oxed{\Box}$	
	38	L	<u> </u>	_		L_		_	_	<u> </u>
	39	<u> </u>	\vdash	_		<u> </u>		ļ		<u> </u>
	40	 	ļ	ļ	-	<u> </u>	<u> </u>	_		
·	41	₩	<u> </u>	<u> </u>	Ė	<u> </u>	<u> </u>		H	<u> </u>
	42 43	├	-	Ŀ	H	H	<u> </u>	-	\vdash	_
	44	-	\vdash		\vdash	\vdash	_	-	\vdash	<u> </u>
	45	\vdash	-	-	-	Н	-	-	\vdash	
	46		H	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	47	\vdash	H	Н	Н	\vdash		-	┢═	
	48	Т	\vdash	Н	\vdash	Н		-		Ι
	49				Т	_	Г		П	Г
	50	П				П			П	

1 0.1		_		_		-	$\overline{}$			
Final	Original									
	51									
	-52				_					
	53			Г						
_	54			Ι-						
<u> </u>	55		\vdash	Н	_			_		
	56		\vdash	\vdash	_					
+	56 57		_							
_	58	Н		-			-			
—	59		Н	H	-			_	_	_
	60		\vdash	-	_	-	-			
-	61	_	-	H	-	_				
-	62				-	_	-		\vdash	_
-	63	-	 		<u> </u>	_				-
-	64	-	\vdash	\vdash	-			-		
-	64 65	\vdash	-	-					\vdash	
<u> </u>	66			\vdash	\vdash	-	-		H	\vdash
-	67	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash
<u> </u>	68	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	H
<u> </u>	69		\vdash	-				_	\vdash	-
-	70	\vdash	-	_	_		\vdash	H		\dashv
<u> </u>	71	H			_	-		-		-
_	71				_	_		_	_	
	72 73	\vdash	-			-				
-	73		<u> </u>			_				_
-	74		<u> </u>			_		_	_	
<u> </u>	75		_		_	_	_	L	<u> </u>	Н
<u> </u>	76	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		_	_	\vdash	_	_	_
<u> </u>	77	L_	<u> </u>		_		_			Ш
<u> </u>	78 79	lacksquare	<u> </u>	_		_			_	_
L	79		Ŀ	_						
	80		_					_	Ŀ	
L	81			L		_				
	82		ļ					_	_	
<u> </u>	83	$oxed{oxed}$	<u> </u>		L_	·	Ш	L.		Ш
L	84	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					ļ	
	85	L_	<u> </u>				Ц.			
	86					_				
<u> </u>	87	L_	<u> </u>		Ш		Щ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	88		<u> </u>	<u> </u>		_	_		L	
	89		$oxedsymbol{oxed}$	L			L			
	90				آـــــا			L		
	91						L		L	
	92	\Box	匚	匚						
	93			\Box						
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									

To To To To To To To To	Claim		Date									
101				Γ						Г		
102	Final	Origina										
102		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 146 147 148 149		104										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105				L				_		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	_	_								
109		107	_	ļ	_	_	$oxed{oxed}$	_	\vdash	<u> </u>	_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	_	<u> </u>			_	_		<u> </u>		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	_	<u> </u>			<u> </u>		_			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	<u> </u>	-	_	<u> </u>	-	H			Н	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	111	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash	H	-	$\vdash\vdash$	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		112	 	\vdash		-	⊢	├	\vdash	<u> </u>	\vdash	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		113	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н		\vdash	\vdash	\dashv	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		115	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	${ m H}$	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		116	-	\vdash	\vdash	Η-	-	-	\vdash	-	H	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148	_	117	 	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	Т	\vdash	\vdash	\vdash	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		118	\vdash	\vdash	Н	\vdash	_	Т		\vdash	Н	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		119	_	\vdash	T	_			\vdash	\vdash	$\overline{}$	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	_	<u> </u>		_	\vdash				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121	\vdash									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122	Г									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124									•	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126			$ldsymbol{f eta}$	L_		L		L		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	<u> </u>	_	<u> </u>		L.		<u> </u>		Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128	<u> </u>				_	L	<u> </u>	L	Щ	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ŀ		-	Н	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	·	132	<u> </u>	_	ļ.,	⊢	<u> </u>		_		\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	⊢			_	⊢				Н	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134 12F	\vdash		\vdash	├		\vdash	├	-	${oldsymbol{dash}}$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<u> -</u> -		 .	⊢	-	-	\vdash		Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	├	\vdash	┢	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	├─	 	\vdash	┢	\vdash		\vdash	_	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	H	
141 142 143 144 145 146 147 148		140	├─	 	-		\vdash	┢		\vdash	$\vdash \vdash$	
142 143 144 145 146 147 148		141	┢	\vdash	\vdash	\vdash	┢	I^-	\vdash		Н	
143 144 145 146 147 148 149		142	\vdash	\vdash	\vdash	H	Ι.	Н	Г		\vdash	
144 145 146 147 148 149			<u> </u>								Н	
145 146 147 148 149				Г	T	Γ			Γ			
146 147 148 149					T	· ·					П	
147 148 149												
149		147										
149		148										
150		149							\Box			
		150			匚			匚	L			